

呼吸性酸中毒的病因及发病机制

病因

1. 肺泡通气不足

呼吸性酸中毒最常见的原因是肺泡通气不足。引起肺泡通气不足的原因有：①气道阻塞，如支气管哮喘、慢性支气管炎、肺气肿、肺纤维化等；②胸廓畸形，如胸廓畸形、肋骨骨折等；③呼吸肌麻痹，如重症肌无力、格林巴利综合征等；④呼吸中枢抑制，如药物中毒、脑外伤等。

呼吸性酸中毒的病因及发病机制如下：

1. 气道阻塞

气道阻塞是导致肺泡通气不足的主要原因。

气道阻塞的原因有：①支气管哮喘、慢性支气管炎、肺气肿、肺纤维化等；②胸廓畸形，如胸廓畸形、肋骨骨折等；③呼吸肌麻痹，如重症肌无力、格林巴利综合征等；④呼吸中枢抑制，如药物中毒、脑外伤等。

呼吸性酸中毒的病因及发病机制如下：①气道阻塞，如支气管哮喘、慢性支气管炎、肺气肿、肺纤维化等；②胸廓畸形，如胸廓畸形、肋骨骨折等；③呼吸肌麻痹，如重症肌无力、格林巴利综合征等；④呼吸中枢抑制，如药物中毒、脑外伤等。

呼吸性酸中毒的病因及发病机制如下：

①气道阻塞

②胸廓畸形

呼吸性酸中毒的病因及发病机制如下：

①气道阻塞

②胸廓畸形

③呼吸肌麻痹

